

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 999 251 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(51) Int Cl. 7: **C09J 7/04, B05B 15/04**

(21) Anmeldenummer: **99121129.3**

(22) Anmeldetag: **22.10.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Beiersdorf Aktiengesellschaft
20245 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder: **Nickel, Oliver
22587 Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **06.11.1998 DE 19851191**

(54) **Abdeckband und seine Verwendung**

(57) Abdeckband aus

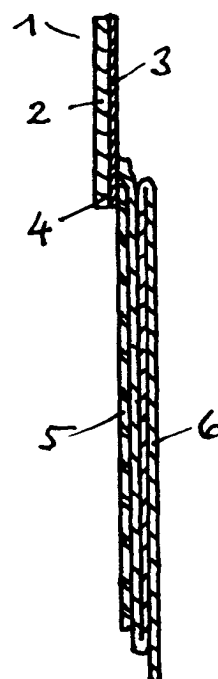
e) einem temperaturbeständigen Klebeband (1) mit einem Papierträger (2) und einer Selbstklebemasse (3),

f) einem im Randbereich (4) der Selbstklebemasse (3) aufkaschiertem Abdeckpapier (5) mit guter Farbhaftung und Saugfähigkeit, sowie

g) einer in ebendemselben Randbereich (4) der Selbstklebemasse (3) aufkaschierten Abdeckfolie (6), wobei

h) die Abdeckfolie (6) das Abdeckpapier (5) an der Seite vollständig abdeckt, an der sich die Selbstklebemasse (3) des Klebebandes (1) befindet und damit in aufgeklebten Zustand das Abdeckpapier (5) hinterlegt.

Fig. 1



EP 0 999 251 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Abdeckband, um insbesondere beim Autolackieren bestimmte Teile abzudecken, sowie diese Verwendung. Insbesondere ist das Abdecken von mittleren bis großen Oberflächen, die bei Lackreparaturarbeiten in Kfz.-Werkstätten nicht mit Farbe in Kontakt kommen dürfen, vorgesehen.

[0002] Derartige Abdeckbänder bzw. Hauben sind bekannt und verbreitet im Einsatz. Standardmaterialien sind u.a. etwa 50 g starke Spezialpapiere bzw. Zeitungspapiere, aber auch gefaltete Kunststoffhauben, ca. 30 µm stark (ca. 30 g/m²), oder "Endlos"-Folien von der Großrolle (2 m breit), sowie "2 in 1"-Systeme als gefaltete PE-Folien mit Klebeband, schließlich auch PE beschichtete Papiere mit Klebeband.

[0003] Die Anforderungen an solche Abdecksysteme sind vor allem:

- Farbhftung = nach der Ofentrocknung darf die Farbe nicht von dem Abdeckmaterial in die frische Farbe fallen.
- Abfall = ein geringes Abfallvolumen ist wichtig, da sich danach der Preis der Entsorgung bestimmt.
- Anzahl der Personen = normalerweise wird ein Auto von nur einem Lackierer bearbeitet. Daher sollte die Abdeckung einfach von einer Person aufzubringen sein.
- Anzahl der Arbeitsgänge = gefordert sind wenige und schnelle Arbeitsgänge.
- Materialverbrauch: Zur Anbringung der Abdeckung ist ein temperaturgeeignetes Klebeband erforderlich. Die Materialverbräuche von Abdeckmaterial und Klebeband sollen gering sein.

[0004] Solchen Anforderungen werden die bisher bekannten Abdeckbänder und dergleichen nur bedingt gerecht.

	Vorteile	Nachteile
Papiere	<ul style="list-style-type: none"> • Optimale Farbhftung auch bei dickerem Farbauftrag im Randbereich • geringe Kosten 	<ul style="list-style-type: none"> • Farbdurchschlag vor allem bei dickerem Farbauftrag im Randbereich • Abdeckung muß nachträglich mit Klebeband ausgerüstet werden • Spenden nicht direkt am Fahrzeug. Dadurch wird z. T. zu viel Material verbraucht, da manchmal zu viel oder zu wenig Papier abgespendet wird
Hauben	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Farbdurchschlag • Das gesamte Fahrzeug wird abgedeckt • Die Kunststoffhaube läßt sich leicht einschneiden um die zu lackierende Stelle freizulegen 	<ul style="list-style-type: none"> • Farbhftung nicht optimal • Relativ hoher qm-Preis • Hoher Materialverbrauch da immer nur vollflächig abgedeckt werden kann • Hauben sind meistens eingefärbt. Dadurch können die Pkws im abgedeckten Zustand nicht rangiert werden
Endlosfolie	<ul style="list-style-type: none"> • s. Hauben 	<ul style="list-style-type: none"> • s. Hauben (Ausnahme: Materialverbrauch, da auch partiell abgedeckt werden kann)
2 in 1 - Systeme gefaltete Folien mit Abdeckband PE beschichtetes Papier mit Abdeckband	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Farbdurchschlag bei der Folie • Kein Farbdurchschlag und ausreichende Haftung beim PE beschichteten Papier • Spenden am Fahrzeug • handlich • gering • wenig Müll durch 10 µm Dicke der PE-Folie 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimales Ergebnis nur bei der Verwendung von beiden Produkten (d.h. Papier im Randbereich und Folie für die große Fläche) • Beide Produkte sind jeweils mit Klebeband ausgerüstet • Papier ist durch die Beschichtung (Verbund) und die Bleichung (weiß) nicht umweltfreundlich und teuer

[0005] Aufgabe der Erfindung war es, hier Abhilfe zu schaffen, insbesondere ein Abdeckband zu schaffen, bei dem

ein preiswertes, saugfähiges Papier eingesetzt werden kann, das insbesondere nicht beschichtet ist, etwa PE-beschichtet, und das damit auch einfacher und umweltverträglicher entsorgt werden kann, das aber zugleich eine gute Haftung für Lack und dergleichen aufweist (Farbhaftung).

[0006] Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Abdeckband, wie dies in den Ansprüchen näher gekennzeichnet ist.

[0007] Damit vereint die Erfindung die sehr guten Eigenschaften von Papieren hinsichtlich der Farbhaftung und die sehr guten Eigenschaften von Folien in Bezug auf die Sicherheit gegen Farbdurchschlag in einem handlichen Produkt.

[0008] Das Produkt besteht damit aus drei Produkten in einem und kann daher als "3 in 1" bezeichnet werden. Die Bausteine sind Papier, Film und Folie. Bevorzugt sind als

- Papier: 30 - 40 g / m² ungebleichtes Kraftpapier, 20- 40 cm breit
- Folie: 10 µm (= 10 g / m²) vorbehandelte (Corona) PE-Folie (Oberflächenspannung ca. 38 dyn), Breite der Folie je nach Anwendung zwischen 500 mm und 2000 mm. Variable Länge in der Regel zwischen 10 -30 m.
- Klebeband: ca. 25 mm breites, temperaturbeständiges (ca. 80°C) Klebeband für den Autolackierer (z.B. tesa 4309 u.a.).

[0009] Das Papier dient dazu, den größeren Farbauftrag im Randbereich der Lackierung aufzusaugen und auch nach der Ofentrocknung sicher festzuhalten, so daß keine Farbe in den noch weichen, frischen Lack fallen kann. Die Folie ist durch die Corona-Behandlung vorzugsweise so präpariert, daß ein Farbnebel sicher fixiert wird. Weiterhin verhindert die Folie, daß Farbe durch das Papier auf den Lack durchschlagen kann.

[0010] Im einzelnen ergeben sich folgende Produktvorteile:

- Optimale Farbhaftung a) im kritischen Randbereich durch das saugfähige Papier und b) auf der restlichen Abdeckfläche durch die insbesondere vorbehandelte Folie,
- Optimaler Schutz gegen Farbdurchschlag durch die Folie,
- Erheblich weniger Müll durch die nur dünne Folie (z.B. 5x weniger als 50 g Papier),
- Handhabung von nur einer Person bedingt durch das handliche Format und das vorgefertigte Produkt,
- optimaler Materialverbrauch a) in Bezug auf das Abdeckmaterial bedingt durch das direkte Spenden am Fahrzeug und b) hinsichtlich des Klebebandes aufgrund der standardisierten Breite, z.B. 25 mm,
- Zeitersparnis durch wenig Arbeitsschritte (3 in 1).

[0011] Produktvorteile im Vergleich zum "2 in 1"-System:

- Für den Randbereich kann preisgünstiges, unvorbehandeltes Standardkraftpapier verwendet werden, das dem Lackierer vertraut ist.
- Abdecken des Randbereichs und der Großfläche in einem Arbeitsgang.
- Klebeband wird nur einmal benötigt.

[0012] Im folgenden soll die Erfindung anhand eines Beispiels beschrieben werden, ohne sie indessen unnötig einschränken zu wollen. Es zeigen:

- Fig. 1: eine schematische Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Abdeckbandes mit gefalteter Abdeckfolie.
 Fig. 2 eine Ansicht wie in Fig. 1, jedoch mit teils entfalteter Abdeckfolie, und
 Fig. 3 eine Ansicht wie in Fig. 1, wobei nun die Abdeckfolie voll entfaltet ist.

[0013] Im einzelnen zeigen die Figuren 1 - 3 ein Klebeband 1 aus einem Papierträger 2 und einer Selbstklebemasse 3. Geeignet ist dafür insbesondere ein temperaturbeständiges sog. masking tape, das einer Ofentrocknung bei bis zu 130°C (1 Stunde) widersteht, wie es als tesa 4309 von der Beiersdorf AG, Deutschland, im Handel erhältlich ist, Breite 25 mm, Dicke 170 µm, Adhäsion auf Stahl 8,75 N/25 mm. Auf dem einen Randbereich 4 dieses Klebebandes (1) ist in 3 mm Breite ein ungebleichtes Kraftpapier als Abdeckpapier 5 geklebt, 30 cm breit, 35 g/m². Neben diesem Abdeckpapier 5 ist auf den nächsten Teil dieses Randbereichs 4 in einer Breite von 3 mm eine Abdeckfolie 6 geklebt, eine 10 µm dicke Corona-vorbehandelte PE-Folie, 1 m breit und gefaltet.

[0014] Die Faltung der Abdeckfolie 6 ist an sich bekannt und wird insbesondere so vorgenommen, wie dies eben bekannt und für den Anwender gewohnt ist, wobei das gesamte Abdeckband der leichteren Handhabung wegen noch zur Rolle aufgewickelt wird.

Patentansprüche

1. Abdeckband aus

5 a) einem temperaturbeständigen Klebeband (1) mit einem Papierträger (2) und einer Selbstklebemasse (3),
 b) einem im Randbereich (4) der Selbstklebemasse (3) aufkaschiertem Abdeckpapier (5) mit guter Farbhafung
 und Saugfähigkeit, sowie
 c) einer in ebendemselben Randbereich (4) der Selbstklebemasse (3) aufkaschierten Abdeckfolie (6), wobei
 10 d) die Abdeckfolie (6) das Abdeckpapier (5) an der Seite vollständig abdeckt, an der sich die Selbstklebemasse
 (3) des Klebebandes (1) befindet und damit in aufgeklebten Zustand das Abdeckpapier (5) hinterlegt.

2. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Klebeband (1) ein temperaturbeständiges Kle-
 beband für den Autolackierer ist, ein sogenanntes masking tape, mit einer Temperaturbeständigkeit von insbe-
 15 sondere maximal 130°C (1 Stunde).

3. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Klebeband (1) 15 - 75 mm breit, insbesondere
 19 - 30 mm breit ist.

4. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Papierträger (2) gekreppt, dehnbar und flexibel
 20 ist, sowie gute Farbhafung aufweist, und das ganze Klebeband (1) eine Dicke von 100 - 250 µm, insbesondere
 130 - 200 µm hat.

5. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckpapier (5) ein ungebleichtes Kraftpapier
 von 30 - 40 g/m² und einer Breite von insbesondere 15 - 50 cm, ganz besonders 20 - 40 cm ist.

6. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckfolie (6) eine 7 - 40, insbesondere 8 - 20
 µm dicke Folie ist, insbesondere aus Polyolefin, besonders Polyethylen, und insbesondere Corona-vorbehandelt,
 deren Breite insbesondere 0,5 - 2 m beträgt.

7. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckfolie (6) ausziehbar gefaltet vorliegt, ins-
 30 besondere an die Ausmaße des Abdeckpapiers (5) angelehnt und an dieses zieharmonikaartig gefaltet vorliegt.

8. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Randbereich (4) der Selbstklebemasse (3) auf
 dem das Abdeckpapier (5) klebt, 1 - 5, insbesondere 2 - 4 mm breit ist, und der daran anschließende Randbereich
 35 (4) der Selbstklebemasse (3), auf dem die Abdeckfolie (6) klebt, 1 - 5, insbesondere 2 - 4 mm breit ist.

9. Abdeckband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es zur Rolle gewickelt vorliegt, wobei die Abdeckfolie
 (6) gefaltet ist und die Höhe der Rolle etwa der Breite des Abdeckpapiers (5) plus der Breite des Klebebandes (1)
 40 entspricht.

10. Verwendung eines Abdeckbandes nach einem der Ansprüche 1 - 9 zum Abdecken nicht zu lackierender Teile,
 insbesondere beim Autolackieren.

Fig. 1

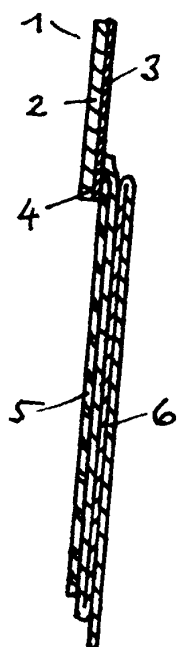


Fig. 2

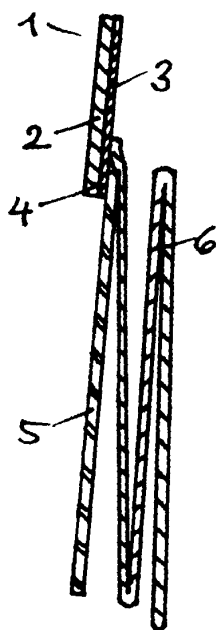
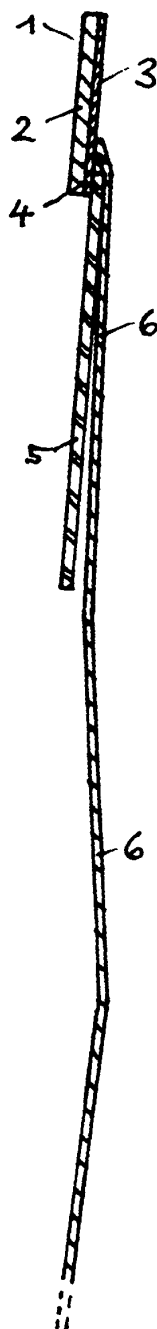
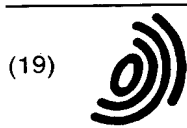


Fig. 3





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 999 251 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.09.2000 Patentblatt 2000/39

(51) Int. Cl. 7: C09J 7/04, B05B 15/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(21) Anmeldenummer: 99121129.3

(22) Anmeldetag: 22.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Beiersdorf Aktiengesellschaft
20245 Hamburg (DE)

(72) Erfinder: Nickel, Oliver
22587 Hamburg (DE)

(30) Priorität: 06.11.1998 DE 19851191

(54) Abdeckband und seine Verwendung

(57) Abdeckband aus

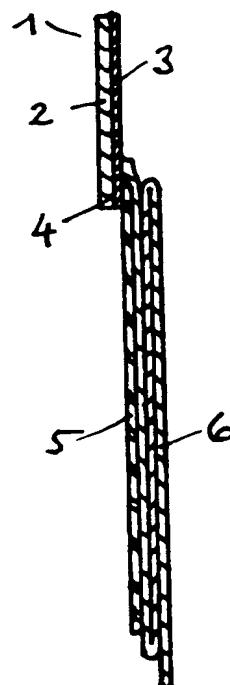
e) einem temperaturbeständigen Klebeband (1) mit einem Papierträger (2) und einer Selbstklebmasse (3),

f) einem im Randbereich (4) der Selbstklebmasse (3) aufkaschiertem Abdeckpapier (5) mit guter Farbhaftung und Saugfähigkeit, sowie

g) einer in ebendemselben Randbereich (4) der Selbstklebmasse (3) aufkaschierten Abdeckfolie (6), wobei

h) die Abdeckfolie (6) das Abdeckpapier (5) an der Seite vollständig abdeckt, an der sich die Selbstklebmasse (3) des Klebebandes (1) befindet und damit in aufgeklebten Zustand das Abdeckpapier (5) hinterlegt.

Fig. 1



EP 0 999 251 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 12 1129

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 296 17 896 U (TMTAPE BV) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) * Abbildungen 1,2 * * Seite 4, letzter Absatz - Seite 7, Absatz 2 * Seite 7, letzter Absatz, erste Zeile * Seite 8, Absatz 2 *	1,2,5-7, 9,10	C09J7/04 B05B15/04
Y	FR 1 466 071 A (MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY) 31. März 1967 (1967-03-31) * Anspruch * * Seite 1, linke Spalte, Absatz 1 *	1,2,5-7, 9,10	
A	EP 0 841 384 A (TMTAPE B V) 13. Mai 1998 (1998-05-13) * Ansprüche 1-5 * * Abbildungen 1-4 *	1-10	
A	US 4 889 759 A (YAMAZAKI TAKASHI) 26. Dezember 1989 (1989-12-26) * Abbildungen 1-3 * * Spalte 1, Zeile 23 - Zeile 39 *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) C09J B05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 3. August 2000	Prüfer Schlicke, 8
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (Pat.20)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 12 1129

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-08-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 29617896	U	05-12-1996	KEINE		
FR 1466071	A	31-03-1967	KEINE		
EP 0841384	A	13-05-1998	DE 29619424	U	02-10-1997
			US 5935669	A	10-08-1999
US 4889759	A	26-12-1989	US 4949617	A	21-08-1990

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

